1.52

4.00

2.00

5.20

1.92

4.80

1.64

6.00

1.58

6.20

1.10

2.20

1.30

3.80

1.64

5.40

1.14

4.40

0.55

7.40

1.14

5.00

1.41

1.22

7.00

0.71

3.40

1.67

3.20

0.84

6.20

1.30

6.40

1.34

7.20

0.84

5.40

1.82

4.00

1.58

2.40

1.34

3.60

0.55

5.40

1.34

0.71

5.40

1.14

6.60

1.52

4.60

1.67

6.40

1.67

4.40

2.19

5.00

0.71

4.80

0.84

3.60

1.52

3.40

0.89

3.60

1.14

7.40

1.52

0

1

2

3 -

4

5

6 -

7 -

8

9

10

11

Layer

1.30

5.40

2.30

6.40

1.52

7.60

0.89

5.20

2.77

6.20

0.84

7.40

1.52

7.80

1.10

2.40

1.82

3.20

1.79

6.20

1.10

5.40

1.14

1.14

7.00

1.00

6.00

1.41

4.20

0.45

7.60

1.60

0.89

4.80

1.30

7.80 1.30

6.60

1.14

2.80

1.30

2.60

1.52

5.40

0.89

Head

1.67

5.40

1.34

5.60

1.82

4.40

2.79

3.00

1.41

4.20

2.05

1.40

0.89

2.80

1.10

4.60

1.34

1.80

1.30

6.00

1.58

1.14

4.00

1.87

4.00

1.41

3.60

2.61

5.00

1.00

5.00

1.41

7.60

0.89

6.00

1.00

2.80

0.84

5.60

0.55

1.20

0.45

5.40

1.95

7

3.20

0.45

6.60

0.89

4.80

1.79

5.80

1.64

4.00

1.87

6.20

0.84

4.20

0.84

2.60

0.89

6.60

1.67

4.60

1.34

5.60

1.52

2.00

1.22

8

7.20

1.48

6.20

0.84

2.60

1.67

4.80

1.92

3.60

2.07

0.71

6.80

1.48

6.40

1.14

7.00

1.73

7.60

1.52

5.40

1.52

6.20

1.30

9

6.20

0.84

6.40

1.34

6.20

0.84

3.80

1.48

4.80

1.64

5.60

1.52

5.00

2.00

5.80

0.84

6.20

2.49

2.20

1.30

4.00

2.00

5.60

1.14

10

6.80

1.48

6.20

0.84

5.80

1.30

6.60

1.14

5.00

0.71

6.40

0.89

4.80

1.79

7.40

2.07

4.40

0.89

5.60

1.52

6.20

1.30

5.80

0.84

11

4.80

1.10

7.60

0.89

5.60

0.89

5.00

0.71

3.80

1.10

3.40

1.14

3.20

0.84

4.60

2.07

4.20

2.05

7.40

1.52

4.80

1.30

4.60

1.14